



Новинка на рынке облицовочных материалов!!! Сверхпрочная, полимерно-песчаная фасадная панель PLITPOLIMER.



«Какой выбрать облицовочный материал?» - не редко возникает вопрос в процессе строительства или ремонта. На данный момент на рынке строительных материалов Вам предложат множество решений: начиная от самого дешёвого винилового сайдинга и заканчивая дорогим натуральным камнем. Недорогой виниловый сайдинг уже приелся покупателю и хочется чего-то более эстетичного и практичного по умеренной цене. Альтернативой могут послужить фасадные панели с имитацией камня или кирпича, однако, такое удовольствие не из дешёвых.



Компания Плитполимер представляет Вашему вниманию новый уникальный материал для облицовки фасадов и цоколей зданий **полимерно-песчаные панели**, эксплуатационные характеристики которых в полном объеме удовлетворят требованиям потребителя по соотношению «цена-качество».

Уникальность нашего композитного материала - в том, что он на 70-75 % состоит из кварцевого песка, который прочно связан полимерами.

Высочайшая прочность продукции завода PLITPOLIMER достигнута за счёт высокотехнологичного процесса производства. Готовится полимерно-песчаная смесь при высоких температурах (до 250 град.). А прессование под нагрузкой от 160 тн/м² позволяет придавать нашей продукции свойства "вечного" и сверхпрочного материала.

Панель PLITPOLIMER

выпускается размером 440x220x16 мм с текстурной поверхностью, имитирующей камень, вес 1 панели всего 1,6 кг !!!



Данные панели можно использовать, как для отделки нового дома, так и для облицовки старых домов, при необходимости совмещая облицовку с утеплением (утеплитель размещается в обрешеточном пространстве).

Основные преимущества наших панелей:

- Нетоксичны и не горючи; стойки к различным атмосферным явлениям и химикатам, легко переносит такие воздействия, как высокая влажность, умеренно кислая или щелочная среда, не впитывает влагу, не деформируются под воздействием солнечных лучей, не гниют;
- Не меняют цвета, не поддаются коррозии и не лопаются под влиянием низкой температуры или перепадов температур, их можно применять в диапазоне температур от -70 до +60 С;
- Проста в эксплуатации, они не требуют какой-либо покраски или обновления в течение всего срока службы: загрязненные панели достаточно промыть водой из шланга, и дом будет выглядеть как новый;
- Панель не закрывает наглухо стены дома и позволяет фасаду «дышать» - в нижних краях панелей находятся отверстия для вентиляции и отвода конденсата;

+7 (981) 104-57-85

+7(812) 900-58-76

сайт: www.plitpolimer.ru

Монтаж

Простота монтажа данного материала делает возможным установку фасадных панелей на любой фасад, независимо от его конструктивного решения. Такая установка будет под силу даже человеку не обладающему строительными навыками. Правила монтажа панелей аналогичны правилам установки традиционного сайдинга, но есть и некоторые нюансы.



На начальном этапе монтажа необходимо установить вертикальную обрешётку с шагом 440 мм. Замеры необходимо производить между средними линиями метало-профиля или бруса, в зависимости от используемого материала для обрешётки. Когда обрешётка готова, можно приступить непосредственно к монтажу панелей.

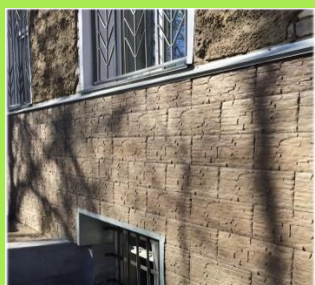


Установка панелей производится снизу вверх, двигаясь с лева направо, или справа налево. Монтаж следующего ряда может быть выполнен со смещением относительно нижнего ряда (кирпичная кладка) или ровно панель над панелью (стопкой).

При необходимости панель легко режется болгаркой, причём обрезанную часть можно использовать дальше, так, как панели полностью симметричны.

Отличительной особенностью данных панелей является то, что им не нужны различные дорогостоящие дополнительные элементы. Для оформления углов используются угловые элементы, изготовленные из жести уже окрашенной в нужный цвет.

!!!! Для домов, изготовленных по СИП технологии возможно крепление без устройства обрешётки - непосредственно к наружной поверхности панели.



Ответим на любые интересующие Вас вопросы :

+7 (981) 104-57-85

+7(812) 900-58-76

Наш сайт: www.plitpolimer.ru

Мы в VK: <https://vk.com/public140742875>